

بسم الله الرحمن الرحيم

نتوكل على الله .. ونبتدي فى sensory

(Organization of nervous system)

كلمة organization تعنى تنظيم
هنقسم nervous system بـ 3 طرق:

اول تقسيمة عندك histological :-

من ناحية histology هنقسم nervous system الى structural units بتاع CNS
فاكرين structural unit اللي هيا **neuron**
والخلايا اللي بتربطها مع بعضها **neuroglial cells**

يلا رقم اول مرة يكتبوه عدد neurons عند سن 6 شهور **10 اس 11**
والرقم ده اعلى رقم ممكن نوصله فى CNS بعد الولادة
neurons دية عددها بيتناقص مع العمر

وعمر ال neuron اللي مات هيرجع تانى
يعني كل خلية بتموت مابتتجدش
علشان كدة تخيلوا اعداد neurons عمالة تتناقص من سن 6 شهور
وتخيل بقى الجماعة اللي عند سن 70
neurons اللي عندهم قليل اوى

علشان كدة بيتدى يظهر عندهم بعض الامراض اللي فيها تدهور فى وظائف المخ مثل **الزهايمر**
تخيل بقى ان الناس عند سن 65 .. **12/ 1** ببجيلهم المرض ده
ويكمل ان شاء الله عند سن 80 تبقى نسبته **3/1**
يبقى كل 3 عند سن 80 واحد عنده الزهايمر

كمثال:-

احدى رؤساء الولايات المتحدة كان عنده الزهايمر
بيحكوا انه كان بيبقى ماشى فى الشارع مع زوجته ومش فاهم هم الناس بتشاور عليه ليه نسي تماما انه رئيس الولايات
المتحدة وهيوصل ان بعد فترة هينسى زوجته كمان: D

يبقى اول رقم عليك هو عدد ال **neurons 10 اس 11**
وعدد **glial cells** اعلى من كدة **10 اس 50**

حتة هستولوجى بقى بيقولك ان

في ثلاث انواع من **GLIAL CELLS** :

* نوع صغير اسمه **microglia** وده شغال **scavenger**
يعنى بينضف اى بقايا طالعة من neuron

VISIT...

LANZAROTE
Caliente.COM

لوبيصينا لشكل neuron

كان في جسم **soma** وكان ليها حاجات رفيعة زى الصوابع اسمها **dendrites** ومن الناحية الثانية كان طالع زراع طويل كان اسمه **axon** اللي هو نوع myelinated ونوع unmyelinated
 * بيقولك **glial cell** في نوع منها عنده **dendrites** قليلة اسمها **oligo dendrites** ووظيفتها تكوين myelin sheath
 * في نوع من **glial** اسمه **astrocyte** ده اللي بينظم تركيز أيون البوتاسيوم اللي هو inside cell (كل الايونات اللي تبدأ بحرف p بتبقى جوة الخلية) ^٨

تاني تقسيم في nervous system :-

Anatomical و functional :-

احنا كنا في سنة اولي بنرسم brain واقف على جزع الشجرة اللي هو brainstem اللي بيتكون من تحت لفوق من medulla-pons-midbrain

بيقولك anatomically

هنقسم nervous system ل **central NS** اللي قولناه و **peripheral NS** اللي هو الاعصاب وهي نوعين

اعصاب طالعة من المخ اسمها **cranial nerves** وكانت 12 زوج واعصاب طالعة من spinal cord اسمها **spinal nerves** وكانت 31 زوج

اللي يهمننا دلوقتى central nervous system

هنقسم CNS الى

higher brain level

و **lower brain level** اللي هو brain stem و spinal cord

اول مجموعة higher brain level :-

هناخد منهم من فوق لتحت:

brain اللي فوق ووظائفه الحركات الدقيقة (motor)

زى الكتابة والكلام ومسؤل عن sensation ومسؤل عن learning و thinking

طب ننزل لتحت شوية **brain stem**

ووظيفته **subconscious level** زى تنظيم الضغط والتنفس في medulla

وتنظيم وضع الجسم (position) والمحافظة على الاتزان (equilibrium)

طب ننزل تحت لل **spinal cord**

ووظيفته **Autonomic reflexes**

يعنى فعل لا ارادى زى **withdrawal reflex**

كمثال :-

واحد ماشى على رمل الشاطئ وفى سبجارة مدفونة فى الرمل لما رجله تدوس عليها بيرفعها بسرعة ده بقى اسمه

withdrawal reflex اللى مركزه فى spinal cord

وكذلك مركز erection – micturation – defecation (autonomic)

اخر تقسيمة اننا بنقسم **CNS**

الى مناطق للاحساس ومناطق للحركة:-

اي **sensation** بيبقى **طالع لفوق** (اهم معلومة)

علشان يوصل لغاية **higher brain level** علشان حضرتك تحس

يبقى كل كهربية الاحساس طالعة لفوق

وكل الاوامر الحركية نازلة لتحت

كهربية sensation تخش **spinal cord**

وتطلع لفوق وتعدى على شبكة اسمها **reticular formation**

وبعدين توصل لل **higher brain level**

وفى السكة بتعدى على حاجة اسمها **thalamus**

وكل الاوامر الحركية تبدأ من عند **brain**

وتعدى على **reticular formation** وتنزل على **spinal cord** زى sensation

بس المرادى مابتعديش على **thalamus** وهى نازلة ولكن بتعدى على **basal ganglion**

.....

اول موضوع عندنا حاجة اسمها **synapse** :-

مقطع syn فى اللغة يعنى اتصال

اول سؤال شفوى هتتسئله هو **definition of synapse** :-

هوا منطقة الاتصال بين خليتين عصبيتين

(tight junction between 2 neurons)

فاكر فى سنة اولى كان عندنا ال neuron اللى قبل ganglion اسمه **preganglionic**

واللى بعدها **postganglionic**

بنفس النظام هنسمى ال neuron اللى قبل synapse : **presynaptic neuron**

واللى بعده **postsynaptic neuron**

ثاني عنوان عندك (transmission) :

ازاي 2 neuron هيتصلوا ببعض ؟
لو 2 neurons مقربين من بعض جدا جدا
الكهربية في الاول هتنتظ للتاني مباشرة بس ده مش في البنى آدمين ولكن دا في الافقاريات

طب فينا D:

ازاي اثنين neurons هيتصلوا ببعض ؟

عن طريق chemical transmitters وهى مادة كيميائية بتنتقل من neuron للتاني

.....

انواع synapse

(شفوى)

دايما presynaptic neuron هيشترك بالaxon بتاعه:-

- 1- لو axon بتاع presynaptic وقف جنب dendrites بتاعت neuron الاخر
هنسمى الوصلة دى **axodendritic**
- 2- لو axon بتاع presynaptic وقف جنب soma بتاعت neuron اللى بعده
هنسمى الوصلة دى **axosomatic**
- 3- طب لو axon بتاع presynaptic وقف جنب بداية axon بتاع neuron اللى بعده
هنسمى الوصلة دى **axoaxonic** وبداية الaxon اسمها **axon helok**

اشهر سؤال MCQ :-

ان **most excitable type** هو **axoaxonic**

فاكر action potential كان **-90 RMP**
وكنا بنوصل لغاية **+35**
و firing level كان **-65**
و firing level هى النقطة لو وصلناها كدة لازم نكمل لنوصل ل **-35**

الارقام دى كانت خاصة بال **large neurons**
اما **small neurons** بتبقى **-70**

و firing تبقى **-55**
ونوصل ل **10** يعنى مفروض نرزق الكرة 15
عاندك **axoaxonic is most excitable**

لان **firing level -59** يعنى فرق **11** يعنى هو اسهل للوصول لل **firing level**
ودا لان بداية axon مليانة قنوات صوديوم سهل يحصل فيها **repolarization** و **action potential**
يعنى عنده **low threshold**

طب بالعقل مين هو least excitable ؟

هو axodendritic

اول سؤال نظرى مهم :

function of synapse

دايما هنرسم axon presynaptic

وفى اخره كورة والpostsynaptic مستطيل وبينهم فراغ

فى نهاية axon بتاع presynaptic neuron حطة منفوخة اسمها synaptic knob

وبعدين شق اسمه synaptic cleft وبعدين postsynaptic

السؤال: اشرح اماكن synapse ؟

عندك 3 حاجات هتتكلم فيهم :

knob

cleft

postsynaptic neuron

تعال نبتدى بال synaptic knob

فيها حاجتين مهمين فيها

mitochondria ودى فايدتها مصدر ATP علشان تصنع chemical transmitter
تانى حاجة فى knob البالونات اللى متخزن فيها chemical transmitter اسمها vesicles

وهى نوعين تحت الميكروسكوب :-

* فى نوع بيان كانه فاضى بس هو مليون جدا النوع ده اسمه clear

فى 4 مواد متخزنة فى clear vesicles :

acetyl choline

و 3 G - glutamine - GABA - glycine

* النوع التانى من vesicle هو granular

بيان مليون حبيبات

فى نوع منه صغير فى الحبيبات وده فيه catecholamine

النوع granular الكبير المواد الكيميائية اللى بتتخزن فيه من النوع slow وتأثيرها potent
مثال :

وانت ماشى فى الشارع شفت عربية خبطت واحد ومات وبعد فترة (ايام - شهور) تلاقى نفسك فاكرك الحادثة

بتفاصيلها لان مخك طلع مادة كيميائية slow وطويلة المدى ويمتد تأثيرها لايام وسنين

قاعدة بمليون جنية

Neuron الواحد بيطلع chemical transmitter واحد

يعنى فى neuron تلاقى vesicles بتاعته بتطلع acetylcholine

و neuron واحد تانى بيطلع glycine .

فى نوعين من البروتين فى knob لو شبكوا فى بعض

ال vesicles هتفرقع

واحد فى جدار vesicle هتسمى Vsnare

وواحد فى terminal knob هتسمى Tsnare

نىجى لل synaptic cleft :

Width بتاعه من 30-50 نانومتر

تفتكر synaptic cleft اللى لا هو تبع presynaptic ولا تبع postsynaptic
هل تركيبه شبه intracellular fluid ولا extracellular fluid ؟

طبعا extracellular و main cation هو Na

نىجى بقى على postsynaptic neuron :-
عليه حاجتين مهمين

- فيه بروتين علشان يمسك فى chemical transmitter اسمه binding protein

- فى 4 انواع من channel

اللى بيتحكم فى فتحهم وغلقهم chemical transmitter اللى جاى من presynaptic neuron

احنا اتفقنا ان cleft مليان Na

يبقى فى Na channels

وفى Ca channels

وفى Cl channels

وفى K channels

فاكرت كنا بنقول ان جوة سالب وبرة موجب وده اسمه RMP

لما بيخش Na لجوة ويطلع K ده اسمه depolarization

ولو K خرج كتير يعنى الموجب زاد او بره فده اسمه hyperpolarization

نىجى لل channels :-

اول واحدة Na channels

دى لو فتحت تندخل Na لجوة ... يعنى ال positive هيزيد جوة و بره negative

دى حالة depolarization

طب لو Ca channels فتحت هيدخل Ca .. يعنى positive هيزيد جوة و negative يقل بره

ده برده depolarization

يبقى لو قناة Na او Ca فتحت هيحصل حالة excitation

طب لو قناة Cl او K فتحت

يعنى موجب زايد بره وسالب زايد جوة فده hyperpolarization

يبقى لفظ hyperpolarization دائما تعنى inhibition

ولفظ depolarization دائما تعنى excitation

اول سؤال مهم :-

mechanism of synaptic transmission

الكهرباء تنتقل من presynaptic الى postsynaptic
لو فى سلكين كهرباء بعدا عن بعض فمستحيل تنتقل الكهرباء من سلك لآخر
بس عند ربنا مفيش مستحيل ^{٨٨}

لان 2 neuron مايبينهم شق اسمه synaptic cleft

هما 4 خطوات :-

اول خطوتين هيعملهم chemical transmitter

حيث ان chemical transmitter هي

release -

cross & combine to protein -

- هيجير حركة الايونات

removal of chemical transmitter -

اهم خطوتين الاولى والرابعة :-

الاولى 4جمل والرابعة 4خطوات

-: Release

1- Action potential موجود فى presynaptic

2- يفتح قنوات ويدخل ايونات Ca

لذلك نسميها voltage gate فيدخل Ca ويخلي البالونة تقع لتحت

3- وبعدين transmitter و Vesicle هيشبكوا فى بعض

4- وبعدين انفجار ويخرج transmitter على برة

by exocytosis

-: removal

Chemical transmitter بعدا ما اشتغل .. ازاي اخلص منه ؟

فى 4 طرق :- 1- طريقة يعملها knob

2- طريقة يعملها cleft

3- طريقة يعملها postsynaptic

4-scavenger glial cells

1- طريقة عملها knob :-

ان chemical transmitter بعد اما اشتغل ترجع تخذه بعملية اسمها **active reuptake**

2- طريقة يقوم بها postsynaptic :-

ان chemical transmitter بعد اما اشتغل عليه
في انزيمات تكسر transmitter زي **acetylcholine** بعد اما اشتغل على العضلة
في cholinesterase يكسره

3- طريقة يقوم بها cleft :-

ان transmitter بعد اما اشتغل ال fluid بتاع cleft يزقه بعيد
علشان neuron تاني يلقطه بعملية اسمها diffusion

هل ممكن chemical transmitter يعمل في حنة في المخ excitation ونفس transmitter يعمل في حنة تانية
inhibition ؟

اي chemical transmitter ممكن يشتغل على وشين
ممكن في حنت من المخ يعمل **stimulation** وهو هو في حنت تانية يعمل **inhibition**
تفتكر ايه اللي بيحدد؟

اللي بيحدد هو نوع receptor

مثال:- parasympathetic يبطلع acetylcholine
اللي بيعمل contraction في جدار GIT و relaxation في sphincters
اي ان chemical transmitter ممكن يشتغل على وشين
ماعد **GABA** و **glycine** مايشتغلوش الا **inhibitory** بس

.....

في عنوان كبير اسمه

synaptic potential

(نظري مهم)

انت عندك synapse فيه 2 neuron مشتركين
لو جابولك في عنوان اشرح كهربية synapse يبقى انت مطالب تشرح كهربية pre وكهربية post

- كهربية post بتشرح هنا:- 1- excitatory postsynaptic potential
- 2- inhibitory postsynaptic potential
- 3- grand postsynaptic potential

نيجي لاول نوعين كهربية excitatory و inhibitory
هنشرهم في صورة مقارنة في 4 نقط :-

.

Excitatory postsynaptic potential	Inhibitory postsynaptic potential
1-عبارة عن حالة partial depolarization اصله ضعيف	1-عبارة عن حالة hyperpolarization
excitatory-2 يبتدى يحصل بعد 0.5 millisecond	2-inhibitory يبتدى يحصل بعد 1 millisecond
3-اكثر depolarization نوصله بعد 1.5 millisecond	3-اكثر hyperpolarization نوصله بعد 2 millisecond
4-يخلص ويرجع للRMP خلال 2:5 millisecond	4-يخلص ويرجع للRMP خلال 3 millisecond

اكثر سؤال MCQ هنا فى **mechanism of channels** بتاعت **Na** و **K** :-

علشان يحصل depolarization بيفتح **Na** او **Ca** ويقفل **K**
وعلشان يحصل hyperpolarization يفتح **K** و **Cl** ونقفل **Na** و **Ca**

مين اهم فى عمل CNS: stimulation ولا inhibition ؟
الاثنين مهمين بس فى واحد اهم :-

مثال:- وانت قاعد بتسمع شرح CNS فصوت الدكتور مش الوحيد اللي بيوصلك لو ركزت هتلاقى صوت المروحة والعربيات على اوى

ومع ذلك انت عامل inhibition لكل الاصوات دى

لذلك فان inhibition هو الاهم فى عمل CNS

لذلك لما نيجى نعمله لازم كل **channels** تشتغل اما excitation كفاية channel واحدة بس

طب ليه الشغل فى inhibition متاخر شوية 1 millisecond ؟

لان **Na channel** لها بوابتان لذلك هى اسرع
اما **K channel** لها بوابة واحدة فهى بطيئة

تعال بقى فى حته **partial depolarization** :-
الجماعة العلماء قالوا ان

excitatory postsynaptic potential

عمره ما هيوصلك الواحد منه لل firing ويعمل action potential

لانه حاجة ضعيفة اوى فعلشان يحصل action potential لازم تجمع **40 excitatory postsynaptic potential**

مع بعض علشان توصل لل firing level كلمة تجمع اسمها **summation** (شفوى مهم)
ازاى فى طريقتين:-

- 1- ممكن من الاول ببقى عندى 40 knob كل واحد عنده المادة الكيميائية بتاعته excitatory لما تشغل ال 40 فى وقت واحد كل واحد هيطلع مادته الكيميائية وكل واحد هي عمل depolarization فهيبقى عندك 40 depolarization فى نفس الوقت فتهوصل لل firing وتعمل action potential (many knobs act simultaneously) الطريقة دى اسمها **spatial summation** (space)
 - 2- Knob واحدة اشغلها 40 مرة وراء بعض مافيش وقت مابينهم هيطلع 40 excitatory transmitters هيوصلك لل firing level (one knob act repeatedly)
- الطريقة دى اسمها **temporal summation** (fine)

هل summation ممكن يحصل فى حالة inhibitory مع ان مافيش هدف ؟

ايوة يحصل ويحصل more and more inhibition بس هنا مافيش هدف واضح

ثالث نوع من الكهربية : **grand postsynaptic potential** :-
يعنى محصلة

بيقولوا ان postsynaptic neuron الواحد بيتلقى الاف knobs حوالى 100 الف بعض knobs اللي جياله excitatory وبعضها inhibitory وهو يحصل فيه محصلتهم عندنا 4 احتمالات :-

- 1- لو excitatory اللي جايه اكثر من inhibitory هيحصل فيه depolarization
- 2- لو inhibitory اللي جايه اكثر من excitatory هيحصل فيه hyperpolarization
- 3- انما الاثنين زى بعض مش هيحصل فيه حاجة no change
- 4- لو excitatory اكثر من inhibitory عندنا احتماليين:-

هل ياترى الفرق يوصلك لل firing level ولا لا

- 1- لو الفرق وصلنا لل firing هيحصل action potential
 - 2- طب لو الفرق صغير لم يصل لل firing هيحصل لل neuron بعض facilitation
- يبقى excitatory 4 نقط
ويبقى inhibitory 4 نقط
ويبقى grand 4 احتمالات

تم بحمد الله